_												•:
Claim				•		1	Dale		:	•	:	:
			:									
	Fhe	Odginel			Ŀ	Ŀ					·	
I				·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		٠.	1
I	ļ	2			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ا ا	
ı		3				l		<u> </u>				
1		.4			1		Π		1			
ľ		5				1		1:	Γ			
	_	6		1:								
ı		7		1		1			Γ			١.
ł	-	8				1	T .	1				
1		9		<u> </u>		广	1	T		П		
		10			T	1						
		11	 	l —	1	1		1	T			
1	-	12	D			1			Г	1		
1	•	13.				Ī		1				
	-	14	-		1	1	1		·			
1	-	15	_		1		1	1				
i		16	\vdash	\Box	1.	T						
-	_	17		-	1	:[1	1				
	┢	10	1							L	_	١.
	一	19	\top			<u> </u>		<u> </u>	1_	1_	_	1
		20	F				<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	1_		<u> </u>	1
	/	21	\supset			1_	1		<u> </u>	<u> </u>	Ļ]
	T-	22	<u> </u>		1_	1	i		1	_	<u> · </u>	1
		23	<u>!</u>	1	!_	1_	1	<u>j:</u>	<u> </u>	╀	 	į
	_	24	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>!</u>	-	ì	-
		25	1	ļ	4	<u>.l.</u>	1	1:	1	1-	 	1
	-	25	 	 	+-	╂—	+-	-	+-	+	; i	j
	_	27	12	╁∸	+	十	i	1	÷	+	i-	1
	-	26, 29.		┤—	+	+-	-	1-	+-	†-	i	1
	-	30		-	-		i -	1	†	1	Ť	1
	H	31	1.	+	+-	1-	+-	1	1	1	Т	1
•	-	32	+-	+	+	1	1	1	1	1	Ŀ	1
	-	33	1	T	1	1	1	1	1]
	 	34	1	1	1		7.		I	\mathbb{L}		
		35		T	1						L	1
	\vdash	36	1			T	\mathbf{I}_{-}]	1_	上	1_	1
	Г	37	T	\mathbf{L}					_	_	1_	4.
		38		1	\perp			4_	4	1	1_	4.
		39	1_	4_		4_		4	+	- -	+-	-
	1-	40	1_	4_	1	4-			+	- -	╁	-
	L	41	<u> </u>		- -	- -			╁	-	╁	-
	_	42	-1-	4-	- -		+	-}-	+	+-	+-	\dashv
	-	43	_				-	+	+	1-	+-	1
	1	44	-1-	+-	+	+	十	+	+	+	1-	7
		45		: =		+=	= =	+=	-		: =	7
	-	$\frac{ 46 }{47}$	4_		+				+	+	1	1
. •	-	48	_		- -	+	-	1	+	十	7	1
	+	49	_	+	+	+	+	十	+	7	1	7
	-	50		+	+	- -	- -	1	+	1	7	1
	L	130				Ļ_				~		_,

<u>:</u>						_						
•		···	<u> </u>	·· •	··· -·			··· -				• •
١	Q	JW.	<u> </u>	٠		(ale			· `	_	٠.
	Final	Odginal		•					•			٠.
	-	51	-			-	-	-		Н	-	
1	-	52	-			_				H	\neg	
		53			-					П		
1		54			-	=	-4	-		П		4
		55							$\overline{\cdot}$			
į		56							•			
1		.57										
1		58										
-		59								Ш		
1		60								Ш	_	
		61										
	_	62			-	-	_		_	Н		
	-	63 64			-	├-						
	ا	65.		<u> </u>	-	 			-			·
	-	66			-	<u> </u>				\Box	\neg	•
		67				\vdash				П		
		68										l
		69								·		-
	<u> </u>	70	1_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			
	<u> </u>	7,1	_				 			Н		
	<u> </u>	72	-	<u>. </u>	-	 	<u> </u>					ļ
	<u> </u>	73	}-			H	┢		\vdash		-	
	 	75:	_	 	 	<u> </u>	l		::			<u></u>
	┢	76	i		1	1					•	
		77				·						
		78								-		
	<u> </u>	79	 	<u> </u>	 	<u> </u>	-		 		_	
	<u> </u>	80	<u> </u>	}	 -	-	}_	<u> </u>	-	-	$\stackrel{\cdot}{-}$	Ì.
	⊢	81	1-		-	-	┼	-	-		· ·	
	-	83	1	一	-	╁┈	1-	-	\vdash			ŀ
	-	84			1	1	1	-	<u> </u>		*	
	\vdash	85	1			·			Ŀ			ŀ
		86							L.		_	ŀ
		87				_	1_		Ŀ	_		Į.
	_	88		_		ļ	_		_	-	_	1
	<u> </u>	89	<u> </u>		1	1-	· · · ·	 	1	-	-	ľ
	L	90	-		1-	┨	┨—	┼	├-	╂	1-	1
	\vdash	91	┵	┼—	-	-	╁	╂	-	╁╌	一	1
	-	92 93	+	 	+	1-	1	+-	1	T	厂	1
	-	94	-	┼	+-	十	1	1	T	T		1
	-	95	1	1-	十	1	1	1	T	1_].
•••	1	96	1	1==	1	1-	13			Œ	Ë	=
	H	97	1	1-		1			L	1	Ŀ	1
	1	98							1_	1	1	ļ
		99	I					1_	1	1-	1-	}
	Г	100	T	T			1_	1_		L		J